

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, LH 2010, *33 Macam Buah-buahan untuk Kesehatan*, Alfabeta, Bandung.
- Akina, SN 2021, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji dan Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan Metode DPPH Secara Spektrofotometri UV-VIS. Poltekkes Kemenkes Palembang.
https://drive.google.com/file/d/1ooxOhhi8AYxeEzedRikN-q6Vh45U7KjP/view?usp=drive_link
- Alim, N, Hasan, T, Rusman and Jasmiadi 2022, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Asal Enrekang Sulawesi Selatan dengan Metode DPPH, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Terapan (SINTA) VI, pp. 166–175.
https://drive.google.com/file/d/13t_dcY4N0LEsTZkN7eQuVO5va8oyZIRF/view?usp=drive_link
- Amanda, M, Suharno, S, Astuti, S 2024, Pengaruh Jenis dan Konsentrasi ZPT terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana*), Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, Vol, 31, No, 1, Hal, 56–63
https://drive.google.com/file/d/1BQ7n-2vDI5VIRzHCH1aT4e43g0rAc0cR/view?usp=drive_link
- Ardiansyah R 2019, *Alpukat*, JP Books, Surabaya.
- Azzahra, F, Sari, IS, Ashari, DN 2022, Penetapan Nilai Rendemen dan Kandungan Zat Aktif Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana*) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Ekstraksi, Jurnal Farmasi Higea, Vol 14, No 2, Hal 159,
https://drive.google.com/file/d/1rfuhZu4HC4YpDvI5QBb0HBpN9bz-QKtD/view?usp=drive_link
- Butar-butur M, 2023, Evaluasi Formulasi Sediaan Sampo Antifungi dari Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium cepa* L.), Herbal Medicine Journal, Vol, 6, No, 1, Hal, 8–14.
https://drive.google.com/file/d/1BCy0RggTmm9qK8yaMFeWUodd_n4LFTHw/view?usp=drive_link
- Cahyani, AI 2017, Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil), Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
https://drive.google.com/file/d/1HnGtIOSubNBq4jjxp5eQbhFD3KwfITSr/view?usp=drive_link

Chandra, A, Ingrid, HM, Verawati 2013, Pengaruh pH dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat, Research Report - Engineering Science, Vol 2.

https://drive.google.com/file/d/1xxdWSE390DLzRJj4VDeo2X7PjXMw70LQ/view?usp=drive_link

Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

https://drive.google.com/file/d/1pf6tvBJUBou-TkA5UP4NrR4bnnS1-s9s/view?usp=drive_link

Damayanti, IAM 2025, Buku Ajar Antioksidan Alami: Perspektif Histologi dan Aplikasinya, Penerbit Widina.

Hamidah 2024, *Biodiversitas Tumbuhan: Ekologi, Konservasi, dan Pemanfaatan dalam Kehidupan*, CV Eureka Media Aksara, Purbalingga.

Irmawati 2014, Keajaiban Antioksidan, Ebers Papyrus, Vol 20, No 1, Hal 62.

https://drive.google.com/file/d/1SXYtKr08QqErXICE7AV2HjBfX2CqeROK/view?usp=drive_link

Isromarina R, Rusli D, Ulan SD 2022, Aktivitas Antioksidan, Kandungan Flavonoid Total, dan Tanin Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.), Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy) Special Edition, Hal, 169–174.

https://drive.google.com/file/d/1NMppJXbHxSIYzkO5H9ggcWkmYeMlv8cR/view?usp=drive_link

kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/187/2017 tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

https://drive.google.com/file/d/1b-4eTNknxA4darXjEzDCv1CuGQxOP1Ar/view?usp=drive_link

Molyneux, P 2004, The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, Songklanakarin Journal of Science and Technology, Vol 26, No 2, Hal 211–219.

https://drive.google.com/file/d/1NQ5XGPpc7GNT4P5rQXEOe-Jw50ukufad/view?usp=drive_link

Mu'Nisa, A 2023, *Antioksidan pada Tanaman dan Peranannya terhadap Penyakit Degeneratif*. Surabaya: Brilian Internasional. ISBN 978-623-6776-47-6.

https://drive.google.com/file/d/16-IYoUIUFAbLnJSmIQ1Fjrr7sKRGxyC_/view?usp=drive_link

- Permatasari, A, Batubara I, Nursid, M 2020, Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Maserasi terhadap Rendemen, Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut (*Padina australis*), *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, Vol 37, No 2, Hal 78–84.
https://drive.google.com/file/d/14osmuqnN91Gv23T1MVJrSZA948ss-7aH/view?usp=drive_link
- Pourmorad F, Hosseinimehr SJ, Shahabimajd N 2006, Antioxidant Activity, Phenol and Flavonoid Contents of Some Selected Iranian Medicinal Plants, *African Journal of Biotechnology*, Vol 5, No 11, Hal 1142–1145.
https://drive.google.com/file/d/1pdhQQIz2sNqhfZNN4dWCgPiGHloBB3vc/view?usp=drive_link
- Prihatman, K 2000, Alpukat/Avokad (*Persea americana* Mill/*Persea gratissima* Gaerth), *Teknologi Tepat Guna Budidaya Pertanian*, BAPPENAS, Jakarta, Hal 1–18.
https://drive.google.com/file/d/1grjaMerKRguqs0SEGJGd9l8xebkTkb8J/view?usp=drive_link
- Riskianto, Kamal, SE, Aris M 2021, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) terhadap DPPH, *Jurnal Pro-Life*, Vol 8, No 2, Hal 168–177.
https://drive.google.com/file/d/1eq9OmKzF0p5aTomkqRC-93-aACocuwKB/view?usp=drive_link
- Sarinastiti, N 2018, Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun dan Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*, Skripsi, UIN Raden Intan Lampung, Lampung.
https://drive.google.com/file/d/1xs2SNCvEotXmwi3lwd8MeXbNUeVOgBGO/view?usp=drive_link
- Siyanti, A, Fitriani N, Narsa AC 2019, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Peredaman DPPH, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, Vol 10, Hal 72–75.
https://drive.google.com/file/d/1auVIfUVprGh9wT2LOM3Me8DJ0oh3i6HD/view?usp=drive_link
- Tiwari P, Kumar B, Kaur M, Kaur G, Kaur H 2011, Phytochemical Screening and Extraction: A Review, *Internationale Pharmaceutica Scientia*, Vol 1, No 1, Hal 98–106.
https://drive.google.com/file/d/1apf2IdTloZzQihqtMloDadvxjF0ERJVz/view?usp=drive_link
- Van Wyk, BE & Wink, M 2017, *Medicinal Plants of the World: An Illustrated Scientific Guide to Important Medicinal Plants and Their Uses*, 2nd ed,

CABI, London.

https://books.google.co.id/books/about/Medicinal_Plants_of_the_World.html?id=hlBnzQEACAAJ&redir_esc=y

Kasim, VNA 2020, Tumbuhan Obat Berbasis Penyakit, C, V, Athra Samudra, Gorontalo.

https://drive.google.com/file/d/1faVDXUdFT6tUhGE8TtxyJDmKyKCKrO0u/view?usp=drive_link

Yuslianti ER 2018, Prinsip Dasar Pemeriksaan Radikal Bebas dan Antioksidan, Deepublish, Yogyakarta.